

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/816,193	GREY, NICHOLAS GERALD
Examiner	Art Unit

1744

					IS	SUE C	CLASSIF	<b>ICATIO</b>	N								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CL					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
15 42			15	377													
11	ITER	NAT	IONAL C	CLASSIFICATION	- i			1				•					
A	4	7	L	11/24				-		* :							
	-			1					Y		00.						
				1			0.*	*			-30-						
				. <b>1</b>						0		*					
-		į.		1							×	\$-30 \$-30 \$-30					
(Assistant Examiner) (Date)  Olarely Smith 10/24/85 (Legal Instruments Examiner) (Date)					:e)	-	Terrence	Total Claims Allowed: 35									
					10/24/05	(P	Terrènce	O. Print C	O.G. Print Fig. 5, 11								

Terrence R. Till

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	٠	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		17	31			61	1		91			121			151			181
2	2		18	32			62	:		92			122			152			182
3	3	-	19	33	.		63			93			123			153			183
4	4		20	34			64			94			124			154			184
·5	5		21	35_			65			95			125			155			185
6	6	4	22	36	1 1		66	si.,		96	.00.		126			156			186
7	7		35	37	-		67			97			127			157			187
8	8			38	, t		68			98			128			158			188
9	9			39	7.		69			99			129			159			189
10	10		_	40	٠.		70			100	· ·		130			160	. "		190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42	'		72			102			132			162			192
13	13	1. 1		43	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		73			103			133			163	ģ., ·		193
14	14	1		44			74	ļ		104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76	,		106			136			166			196
23	17			47			77			107			137	·		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	,		49			79	}		109			139			169			199
24	20	ļ ·		50			80			110		<u> </u>	140			170			200
25	21			51			81			111			141			171			201
26	22			52			82	1		112			142			172			202
27	23			53			83	1		113			143			173			203
28	24			54			84			114			144			174			204
29	25			55			85	1		115			145			175		L	205
30	26			56			86	1		116			146			176			206
31	27			57			87	1		117			147			177			207
32	28			58			88	1		118			148			178			208
33	_29	1		59			89			119			149			179			209
34	_30	<u> </u>		60		l	90	<u> </u>	l	120		<u>L</u>	150		L	180	ļ.,		210